

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai pricinami naudojantis šiame dokumente pateikiamomis nuorodomis

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 374/2013

2013 m. balandžio 23 d.

dėl leidimo *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) preparatą naudoti kaip viščiukų, iš kurių auginamos dedeklės, pašarų priedą (► **M1** leidimo turėtojas – bendrovė „Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd“, kuriai atstovauja bendrovė „Huvepharma NV Belgium“ ◀)

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 112, 2013 4 24, p. 13)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b> 2017 m. birželio 23 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2017/1126	L 163	13	2017 6 24



**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES)  
Nr. 374/2013**

**2013 m. balandžio 23 d.**

dėl leidimo *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) preparatą naudoti kaip viščiukų, iš kurių auginamos dedeklės, pašarų priedą (► **M1** leidimo turėtojas – bendrovė „Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd“, kuriai atstovauja bendrovė „Huvepharma NV Belgium“ ◀)

(Tekstas svarbus EEE)

*1 straipsnis*

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“ ir funkcinei grupei „žarnyno floros stabilizatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

## PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Registracijos turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Registracijos galiojimo terminas
						KSV/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
<b>Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: žarnyno floros stabilizatoriai</b>									
4b1830	►M1 Bendrovė „Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd“, atstovaujama bendrovės „Huvepharma NV Belgium“ ◀	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p><i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789) preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip <math>5 \times 10^8</math> KSV/g kieto pavidalo priedo</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Gyvybingos <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 sporos.</p> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Kiekybinis vertinimas: išpylimo ant plokštelės metodas pagal ISO 15213 standartą.</p> <p>Identifikacija: pulsuojančio lauko gelio elektroforezės (PFGE) metodas.</p>	Viščiukai, iš kurių auginamos dedeklės	—	$2,5 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, saugojimo trukmę ir stabilumą granuliuojant.</li> <li>2. Gali būti naudojamas gyvūnų pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokcidistatų: natrio monenzino, diklazurilo, natrio salinomicino ar natrio lazalocido.</li> <li>3. Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugą ir saugos akinius.</li> </ol>	2023 m. gegužės 14 d.

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Europos Sąjungos pašarų priedų etaloninės laboratorijos svetainėje [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives).